



超高速小型レコーダの最適解

- ・ NVMe SSDについて
 - SSDの動向
 - NVMe SSDの組み込み導入メリット
- ・ NVMe-IPの特長
 - 概要説明
 - 機能
 - ユーザ・インターフェイス
 - パフォーマンスとコア・サイズ
 - 検証環境/リファレンス・デザイン
- ・ アプリケーション・イメージ



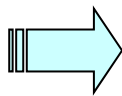
SSDの動向1

- 最新SSDではインターフェイスのSATAがボトルネック
 - SSDのR/W速度がSATAの帯域(理論上限600MB/s)で頭打ち
- より高帯域なPCI Expressへ移行
 - PCIe GEN3 x4の場合帯域は4GB/sと高速
- 小型化に向くM.2フォームファクタやBGAタイプが登場
 - M.2: 幅22mm・長さ20/42/80/120mmの小型DIMM形状
 - BGA: 20mm x 16mm x 1.5mm、1gのパッケージ



従来の2.5インチSATA SSD

2017/6/7



最新のM.2タイプ PCIe SSD

Design Gateway



BGAパッケージSSD

Page 3

SSDの動向2

- ホスト・コントローラ規格はAHCIからNVMeへ
 - SSDのパフォーマンスを最大限に引き出す最新の規格
 - 拡張されたキュー・サイズで最大65,536コマンドを同時処理
 - 各種OSでNVMeドライバに対応

Flash Memory NVMe™ Driver Ecosystem

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|---------------------------|--|--------|--|--|
| | | | | | | | |
| Windows 8.1 | | | 6.5, 6.6, 6.7 7.0, 7.1 | SLES 11 SP3 SLES 12 | 13, 14 | | |
| | | | | Native / in-box Install NVMe driver | | | |

FMS2015講演“Annual Update on Interfaces”資料より抜粋

2017/6/7

Design Gateway

Page 4

NVMe SSDの組み込み導入メリット1

- ・ 拡張された転送帯域：3.5GB/s(Read)を越える実力
- ・ 高いコスト・パフォーマンス：SATAタイプと価格差が小さい

メーカー サムスン

960 PRO M.2 MZ-V6P512B/IT



画像提供: Amazon.co.jp
画像一覧を見る

3製品を比較
(同じメーカー同時期発売)

最安価格(税込): **¥38,622** (前週比: -3,178円↓)

価格帯: ¥38,622~¥47,964 (10店舗) [ショップ一覧](#) [価格推移グラフを見る](#)

メーカー希望小売価格: ¥— 発売日: 2016年12月16日

店頭参考価格帯: ¥41,800 ~ ¥41,800 (全国13店舗) [最寄りのショップ一覧](#)

容量: 512GB 規格サイズ: M.2 (Type2280) インターフェイス: PCI-Express タイプ: V-NAND

[スペック詳細](#)

[メーカー製品情報ページ](#) [メーカー仕様表](#)

(2017/4/263時点の価格.com情報)

| | Read [MB/s] | Write [MB/s] |
|-----------|-------------|--------------|
| All | 3556 | 2145 |
| Seq Q32T1 | 631.2 | 537.4 |
| Seq | 3006 | 2148 |
| 4K | 60.35 | 238.0 |

960PRO_512GB_PCIe16-3 BIOS 3007

(価格.com情報)

M.2タイプNVMe SSD (Samsung 960 PRO 512GB) の価格とパフォーマンス

2017/6/7

Design Gateway

Page 5

NVMe SSDの組み込み導入メリット2

- ・ 様々なフォームファクタ
 - HHL(Half-Height,Half-Length)の汎用PCIe拡張カードタイプ
 - 小型のNGFFコネクタ接続で挿抜できるM.2タイプ
 - 従来2.5"ドライブと同一サイズのSFF-8639
 - 基板に直接実装可能なBGAチップ

メリット

大容量

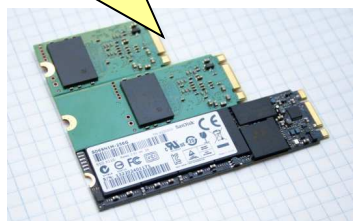
小型&コネクタ接続

活線挿抜可

基板実装可



HHHL PCIeタイプ



M.2タイプ(長さ規格:42/60/80mm)



SFF-8639タイプ



BGAタイプ

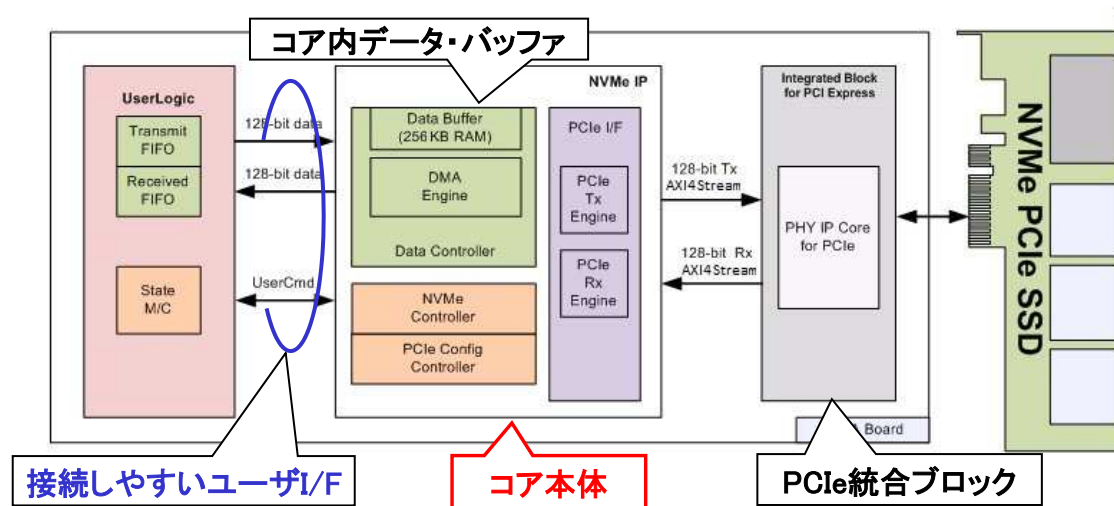
2017/6/7

Design Gateway

Page 6

NVMe-IPとは

- ・ どんなIPコア? → NVMe SSDとFPGAを直結しRead/Write実行
- ・ どのように使う? → ユーザ回路とPCIe統合ブロック間に挿入
- ・ アプリケーション → 超高速小型のデータ収録/再生システムに最適
- ・ ユーザのメリット? → SSDストレージ・システムが短期間に開発可能



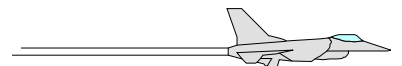
2017/6/7

Design Gateway

Page 7

NVMe-IPの特長

1. 機能: NVMe SSDへのアクセス制御を完全に自動実行
 - コア外部でCPUおよび制御ファームが不要
2. インターフェイス: 接続容易なユーザI/F
 - FPGA内部のPCIe統合ブロックと直結(追加の回路不要)
 - ユーザI/F: 制御はパラメータ+要求パルス、データはFIFO接続
 - 外部DDR不要(データ・バッファに内部BRAMメモリ使用)
3. 高性能: ハイ・パフォーマンスかつコンパクト
 - Write=2148MB/s、Read=3252MB/s (KCU105による実測値)
 - PCIe GEN3対応 (Virtex-7/Kintex-UltraScaleのGEN3実機動作検証済み)
 - コア単体サイズ=2768SliceRegs, 必要メモリ=59BRAM Tile
4. 環境: Xilinx評価ボードでの試作開発環境
 - 実機動作するリファレンス・デザインをコアに添付



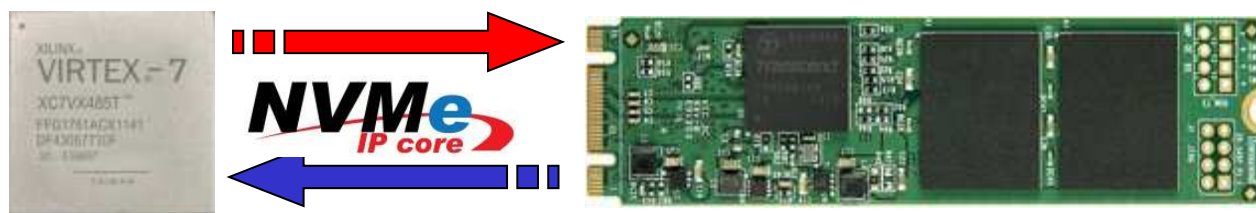
2017/6/7

Design Gateway

Page 8

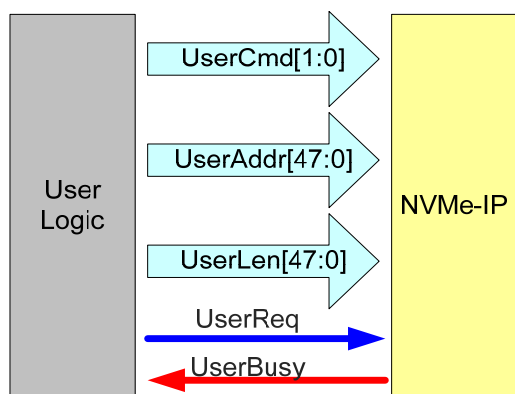
NVMe-IPの特長1:機能

- ・ PCIe SSD専用ルート・ポート機能
 - PCIe初期化機能(PCIe統合ブロック初期化/NVMeレジスタ初期化)
 - PCIeおよびSSD状態監視/エラー・ステータス自動チェック機能
- ・ NVMeコントロール機能
 - ユーザのR/W要求によりNVMeレジスタを自動制御、アクセス実行
 - SSD～内部バッファ～ユーザ用FIFO間のデータ転送/フロー制御

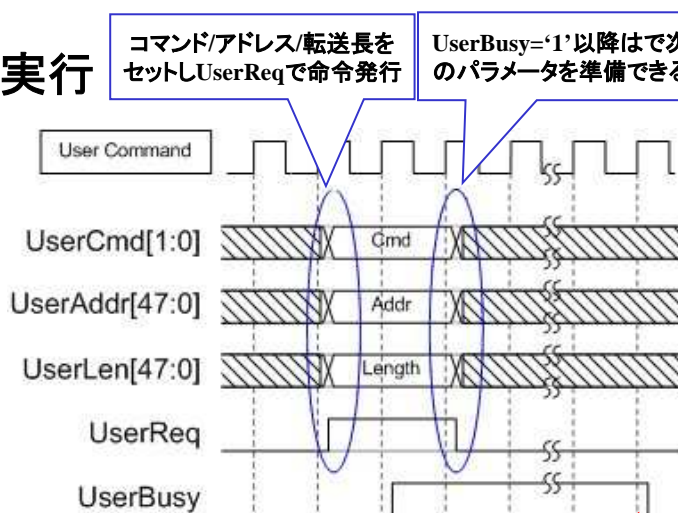


NVMe-IPの特長2:コマンドI/F

- ・ 接続容易なインターフェイス
 - コマンド種類/アドレス/転送長をセット
 - UserReqパルスでコマンド実行開始
- ・ SSDへのアクセス制御は全てコアが実行
 - ユーザ回路はUserBusyをモニタするだけ！



コマンドI/Fの信号線

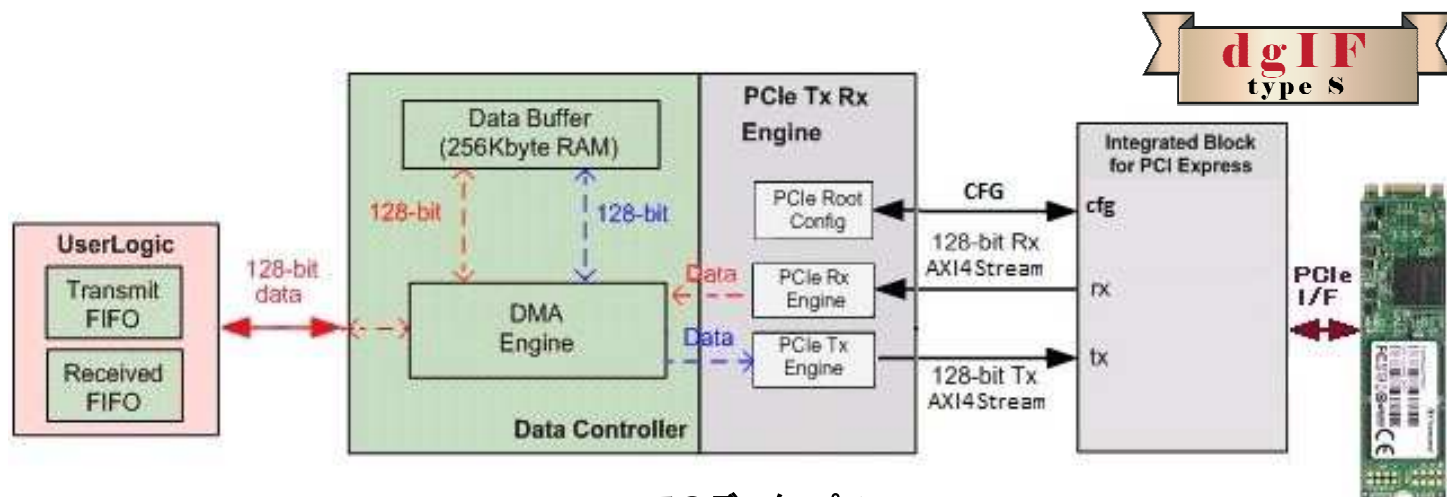


コアは命令を受けると UserBusy='1'で実行開始
 コマンド完了で UserBusy='0'

コマンドI/Fのタイムチャート

NVMe-IPの特長2: データI/F

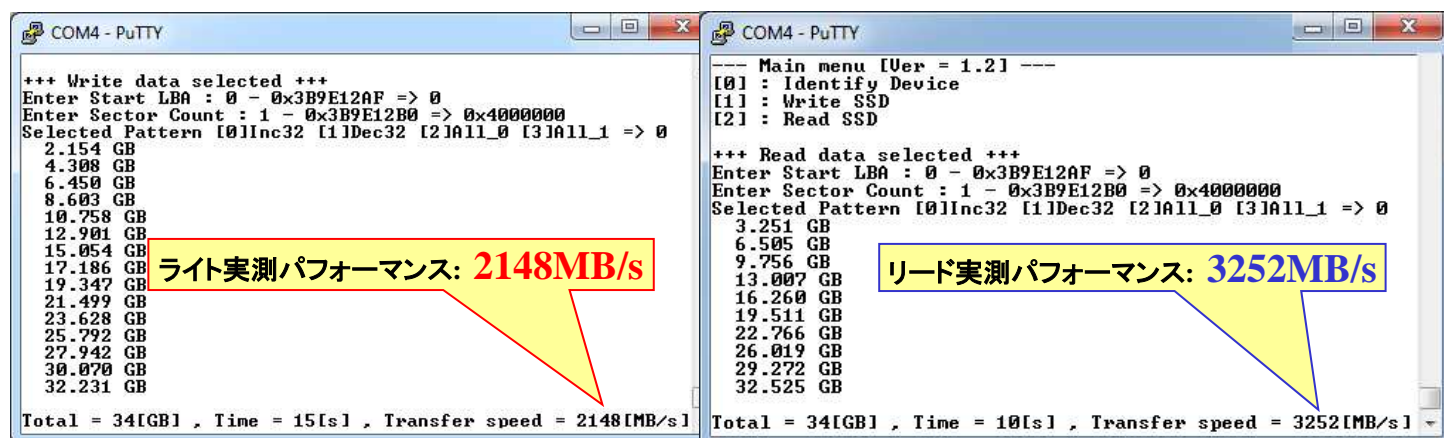
- ・ ユーザ回路I/Fはリード/ライト別の128bit幅FIFO
 - FIFOはユーザが使い慣れたXilinx標準ライブラリの汎用FIFO
 - IPコア内データ・バッファに256KByteのBRAMを使用



NVMe-IPコアのデータ・パス

NVMe-IPの特長3: パフォーマンス

- ・ NVMe SSDへのアクセス制御を完全に自動実行
 - R/Wコマンドを最速で実行するステートマシン内蔵
 - 完全同期回路により最少のオーバーヘッド



実機パフォーマンス評価結果例 (KCU105) (評価SSD: Samsung製 MZ-V6P512BW)

NVMe-IPの特長3:コンパクト

- ・ コア消費リソースを最小化
 - NVMe SSD制御に特化・最適化した制御ロジックを実装
- ・ ブロックRAMによるデータ・バッファ
 - 内部メモリにより最小のオーバーヘッドでアクセス

7シリーズ (PCIe GEN2/PCIe GEN3) コンパイル結果

| Family | Example Device | Fmax (MHz) | Slice Regs | Slice LUTs | Slices ¹ | BRAMTile ² | Design Tools |
|-----------|--------------------|------------|------------|------------|---------------------|-----------------------|--------------|
| Virtex-7 | XC7VX690TFFG1761-2 | 300 | 2768 | 2438 | 1146 | 59 | Vivado2015.4 |
| Virtex-7 | XC7VX485TFFG1761-2 | 300 | 2861 | 2590 | 1117 | 59 | Vivado2015.4 |
| Zynq-7000 | XC7Z045FFG900-2 | 300 | 2861 | 2589 | 1125 | 59 | Vivado2015.4 |
| Kintex-7 | XC7K325TFFG900-2 | 300 | 2861 | 2593 | 1170 | 59 | Vivado2015.4 |

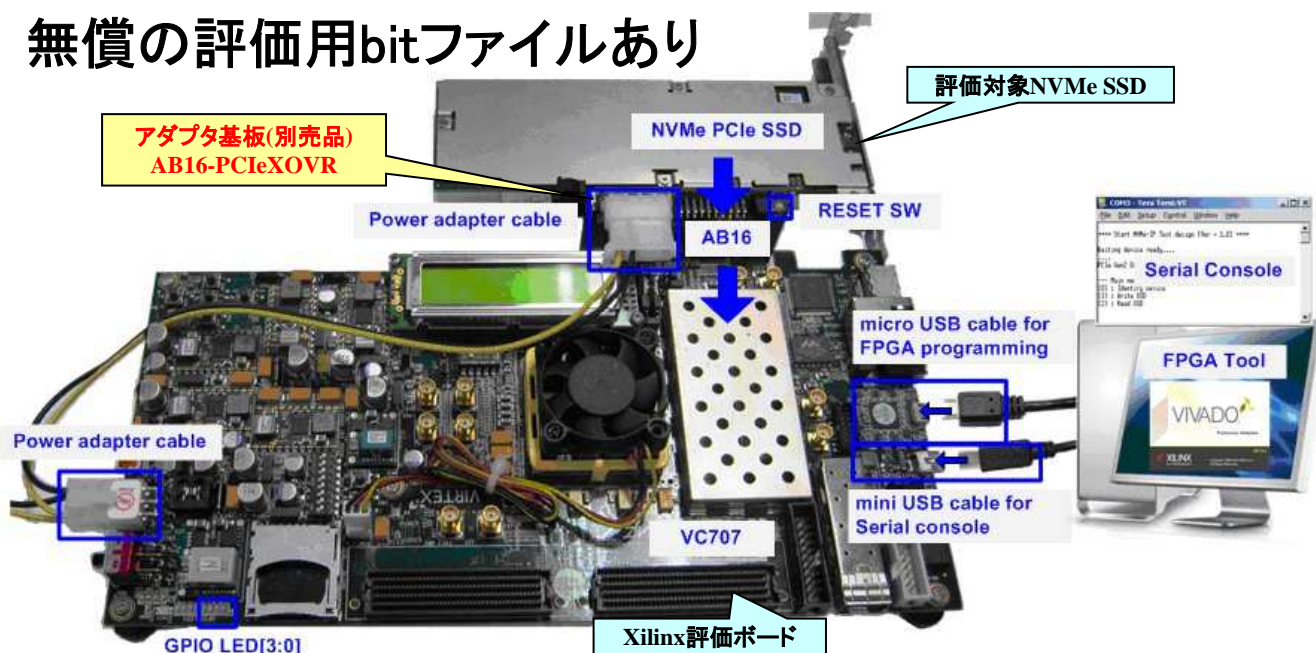
UltraScale シリーズ (PCIe GEN3) コンパイル結果

| Family | Example Device | Fmax (MHz) | CLB Regs | CLB LUTs | CLB | BRAMTile ² | Design Tools |
|-------------------|--------------------|------------|----------|----------|-----|-----------------------|--------------|
| Kintex-Ultrascale | XCKU040FFVA1156-2E | 344 | 2768 | 2448 | 699 | 59 | Vivado2015.4 |

NVMe-IPコア単体の消費リソース

NVMe-IPの特長4:評価環境

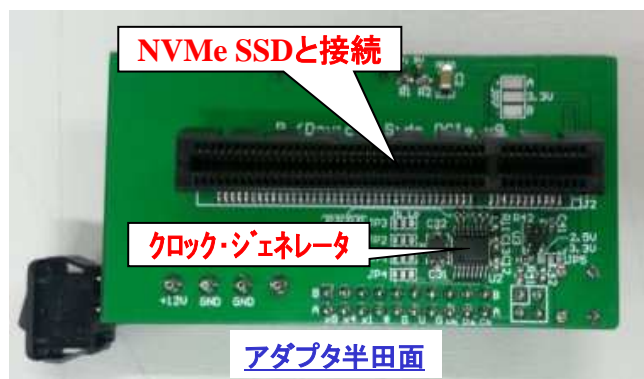
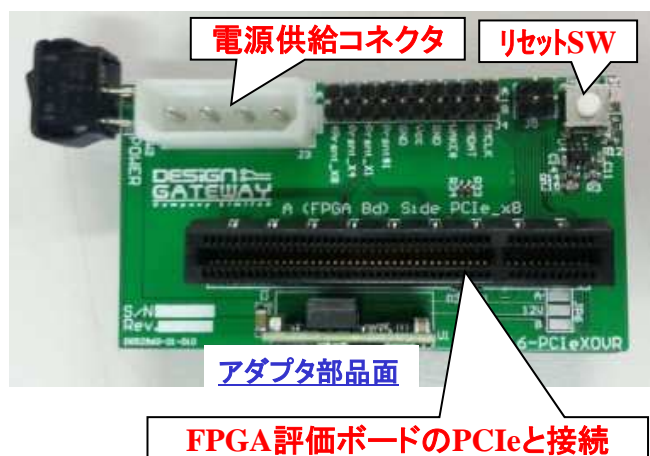
- ・ Xilinx各種評価ボードで実機動作
- ・ 無償の評価用bitファイルあり



NVMe-IPコア実機評価環境

NVMe-IPの特長4：開発支援ツール

- ・ FPGA評価ボード実機検証用のアダプタ(型番: AB16-PCIeXOVR)
- ・ 部品面PCIeソケットとFPGA評価ボードのPCIeを接続
- ・ 半田面PCIeソケットにNVMe SSDを装着
- ・ NVMe-IPを実装したFPGAからアダプタ経由でSSDへR/Wアクセス



2017/6/7

Design Gateway

Page 15

NVMe-IPの特長4：リファレンス・デザイン

- ・ 評価用ビットファイルのVivado/EDKプロジェクト
- ・ IPコア以外の全ソースコード(ファーム含む)を提供
- ・ ユーザ製品の開発期間短縮に貢献
 - まず最初に元のリファレンスで実機動作を確認
 - そこからユーザ製品に向け少しずつ編集
 - 編集ごとに実機動作をStep by Stepで確認



大きな後戻りがなく確実に短期間での製品開発が可能!

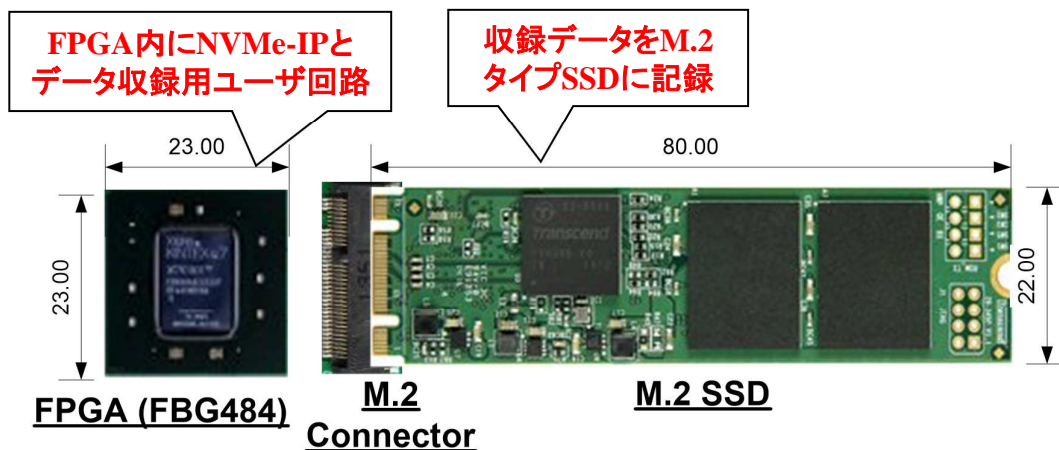
2017/6/7

Design Gateway

Page 16

NVMe-IPアプリケーション例

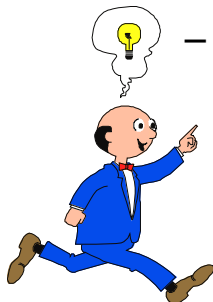
- ・ 超高速小型FPGAデータ収録システム
 - 最新FPGA+M.2タイプSSD



484ピンFBGパッケージのFPGAとM.2 SSDによる実装専有エリア例 (単位:mm)

NVMe-IP紹介: 問い合わせ

- ・ ホームページに詳細な技術資料を用意
 - http://www.dgway.com/NVMe-IP_X.html
- ・ 問い合わせ
 - 株式会社Design Gateway
 - E-mail : info@dgway.com
 - FAX : 050-3588-7915



先進的IPコア開発のエキスパート

| | | | | |
|--------------|------------------------------|------------------|-------------------------------|---------------|
| 新着情報 NEWS | ギガビットIP GIGA BIT IP CORES | 商品情報 PRODUCTS | 技術・サービス Technology&Service | 会社 COMPANY |
|--------------|------------------------------|------------------|-------------------------------|---------------|

NVMe IPコア 最新のPCIeSSDをFPGAと直結!!

NVMe IPコア は、SATA SSDに代わる次世代ストレージPCIe SSDを、CPUや外部メモリなしでインターフェースするIPコアです。超大容量かつ超高速のパフォーマンスを要求するアプリケーションのストレージに最適です。また従来複数SSDのRAIDで実現していた超高速転送を1ストレージで可能になるため、システムのコンパクト化にも貢献します。PCIe規格準拠のため、M.2ストレージにも対応が可能です。

Xilinx社のFPGAに対応したリファレンスデザインをコア製品に標準添付しており、製品開発の短縮に役立てることができます。また、Xilinx社製FPGA評価ボード用デモファイルを準備しておりますので、購入前に本コアを実機で評価・お試し頂けます。

~ NVMe ~ SSDに最適化された規格

NVMeとは、「NVMe Express (Non-Volatile Memory Express)」の略で、SSDのような不揮発メモリ装置に最適化されたインターフェース規格です。従来のHDDのインターフェースにSATAが広く採用されてきた経緯で、SSDでもSATAが踏襲されてきましたが、SATA規格では転送速度の上限が600M/バイト/秒で頭打ちとなり、高速化が進むSSDの性能を十分発揮できなくなりつつあります。それに対しNVMeではPCI Express (PCIe)採用により、Gen 3 x4 レーンの場合約4G/バイト/秒と非常に高速な転送速度を実現可能にします。

また、NVMeの大きな利点の一つとして、Linux、Windows等のOSがサポートしているため、ドライバの心配が不要です。

改版履歴

| Rev. | 日時 | 履歴 |
|------|------------|---|
| 1.0J | 2016/6/9 | 正式リリース初期版(Rev 1.0J)リリース |
| 1.1J | 2016/6/21 | GEN3 (Kintex Ultrascale)の正式サポート開始 |
| 1.2J | 2016/8/24 | 外付けDDR4はx16bit@2400MbpsのDDR4なら1chipで対応できる修正 |
| 1.3J | 2016/9/12 | Zynq-7000, Kintex-7の正式サポート開始 |
| 1.4J | 2016/11/8 | PCIe GEN3対応Virtex-7デバイスの正式サポート開始 |
| 1.5J | 2016/12/21 | データ・バッファを内部BRAMとし外部メモリを不要とするコア改良 |
| 1.6J | 2017/6/7 | ブリッジ回路をコアに内蔵しPCIe統合ブリッジと直結するコア改良 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |